

Der optoelektronische Helm EXPERT 9/13 G schützt das Gesicht und die Augen des Schweißers vor UV, Infrarot und Spritzern aus dem Schweißbad. Vollautomatisch wechselt der Helm in Sekundenbruchteilen vom klaren in den getönten Zustand, sobald die Zündung erfolgt ist. Mit einem Kopfband ausgestattet, befreit er die Hände des Schweißers und bietet den nötigen Komfort für Schweißarbeiten.

EIGENSCHAFTEN

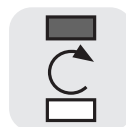
- Filterstufen: 4 / 9-13
- Schutz UV/ IR DIN 15
- Reflektierender Lack
- Externe Einstellungen : Dunkelstufen, Schleifen
- Interne Einstellungen : Empfindlichkeit, Öffnungszeit, Funktionstest

TECHNISCHE DATEN

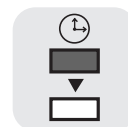
Schutz UV/IR	DIN 15
Klassifikation	1/1/1/2
Hellstufe	4
Dunkelstufe	9 >13
Verschlusszeit	0,30 ms
Öffnungszeit	0,10 > 1 sec
Sichtfeld	98 x 43 mm
Energieversorgung	solar + Batterien (CR 2032)
Gewicht	540 g
Einstellungen	Empfindlichkeit, Öffnungszeit, Stufen, Schleifen
Lichtsensoren	2
Einsatzbereiche	MMA 5 ▶ 400 / TIG 5 ▶ 300 / MIG-MAG 5 ▶ 400
Normen	CE / EN 175F / EN 166 / EN 379



Wird mit einem Kopfband geliefert.



Empfindlichkeit



Öffnungszeit



Stufen

Schleifen

OPTIONEN

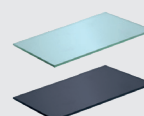
Schutzhülle für Schweißhelm
043299



Schweißband
043466
x2



Schutzscheiben



111 x 91 (x5) 063723	103,6 x 54 (x5) 040809